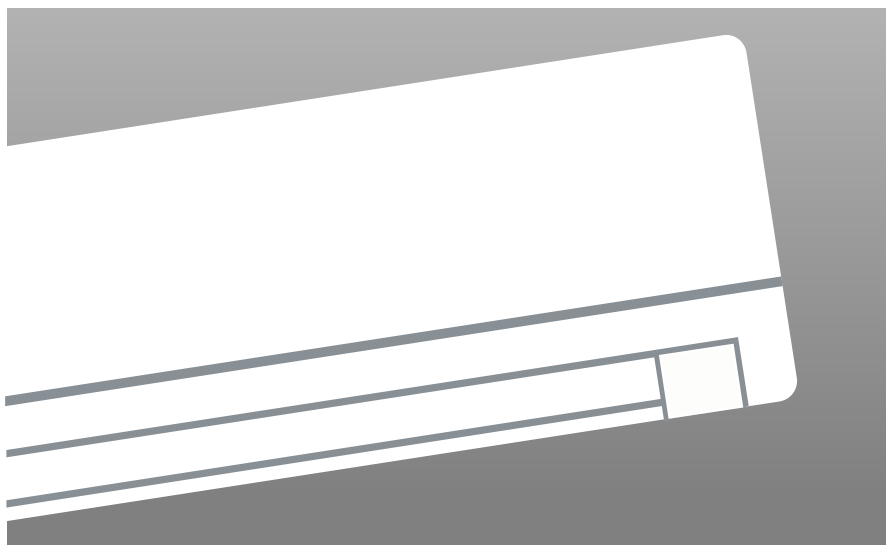




## คู่มือการใช้งาน

AS10N*	Series
AS13N*	Series
AS18N*	Series
AS24N*	Series

## เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง



## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศ



### ข้อควรระวัง

ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเนื่องจากการติดตั้งไม่ถูกต้องหรือการใช้งานที่ไม่ปลอดภัย ในกรณีที่ท่านไม่สามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศได้ควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญการติดตั้ง อุบัติเหตุอาจเกิดขึ้นได้ในกรณีที่ทำการติดตั้งไม่ถูกต้อง

### ขณะเครื่องปรับอากาศทำงาน

- ผู้ใช้ไม่ควรทำการซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง ควรติดต่อศูนย์บริการ หรือจากร้านค้าที่ทำการซื้อผลิตภัณฑ์
- ห้ามไม่ให้ของเหลวทุกชนิดหกรดตัวเครื่อง ถ้าหากเกิดขึ้นให้ทำการถอดปลั๊ก หรือสับสวิตช์ไฟ และทำการแจ้งศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
- ห้ามไม่ให้สิ่งของใด ๆ เข้าไปในช่องลมออก เนื่องจากจะทำให้พัดลมที่อยู่ภายในได้รับความเสียหาย หรือเกิดการบาดเจ็บ ระวังไม่ให้เด็กเข้าใกล้เครื่องปรับอากาศ
- ตรวจสอบชุดทำความเย็นให้อากาศสามารถผ่านได้ตลอดเวลา อย่าวางเสื้อผ้าหรือวัสดุอื่น ๆ บนเครื่องปรับอากาศ
- ห้ามทำการฉีด หรือพ่นของเหลวทุกชนิดรดตัวเครื่อง ถ้าหากเกิดขึ้นให้ทำการถอดปลั๊ก หรือสับสวิตช์ไฟ และทำการแจ้งศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
- หากไม่ใช้โมทควบคุมเป็นเวลานาน ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- ในการใช้รีโมทควบคุม ระยะห่างระหว่างรีโมทกับตัวเครื่องไม่ควรเกิน 7 เมตร

### การทำลายเครื่องปรับอากาศ

- ก่อนที่จะทำการทำลายอุปกรณ์ ต้องทำการถอดแบตเตอรี่ออก และทำการทำลายอย่างปลอดภัย
- เมื่อท่านต้องการทำลายเครื่องปรับอากาศ ให้ปรึกษาผู้ขาย เนื่องจากถ้าถอดท่อทองแดงไม่ถูกวิธี อาจทำให้น้ำยาทำความเย็นพุ่งออกมาสัมผัสผิว ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ ทั้งนี้การปล่อยน้ำยาสู่บรรยากาศเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อม
- ควรนำกล่องบรรจุมาใช้ใหม่ หรือทำลาย ด้วยวิธีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

### ข้อแนะนำอื่น ๆ

- ห้ามทำการซ่อนทับ คว้า หรือตะแคงเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันความเสียหายของคอมเพรสเซอร์
- อุปกรณ์ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้งานโดยเด็ก หรือผู้ที่บกพร่อง โดยที่ไม่มีผู้ควบคุมดูแล : ผู้ดูแลควรระวังไม่ให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ค่ากระแสสูงสุดทำการวัดโดยอ้างอิงตามมาตรฐาน IEC ด้านความปลอดภัย ค่ากระแสและพลังงานวัดโดยอ้างอิงตามมาตรฐาน ISO

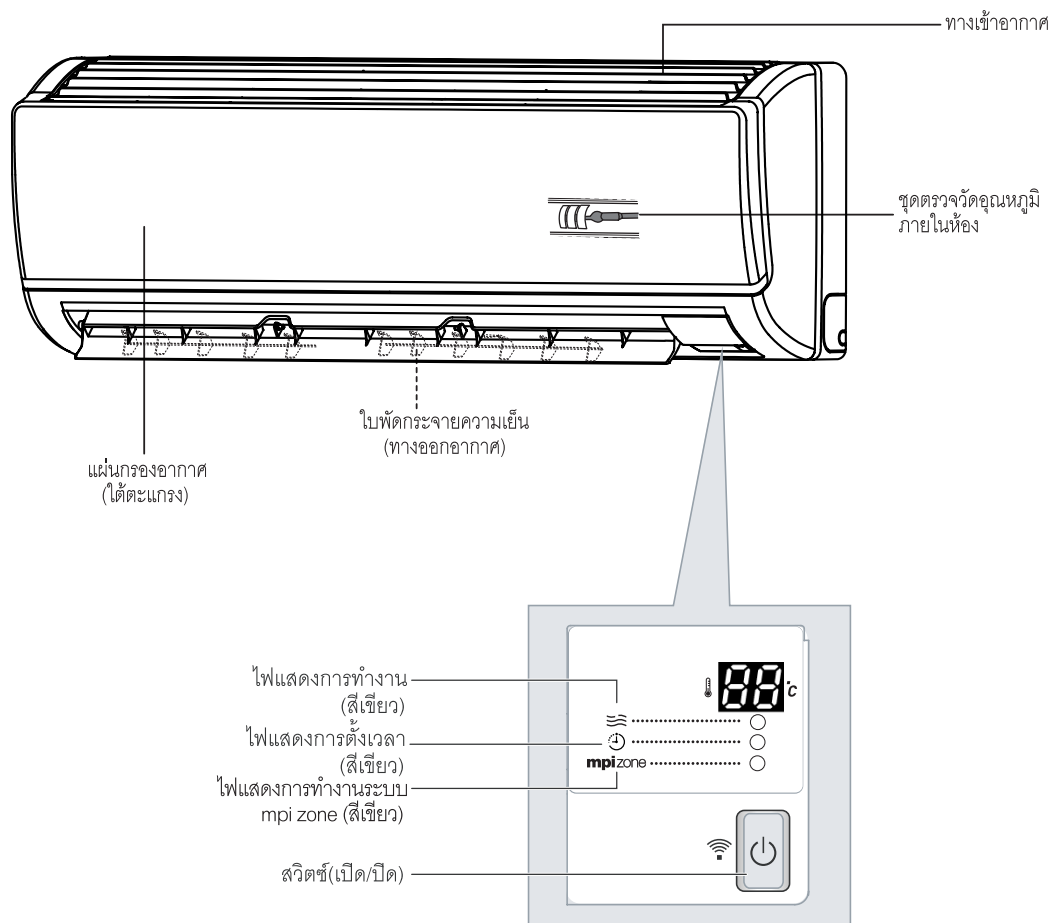
## สารบัญ

◆ การเตรียมการใช้งานเครื่องปรับอากาศ	
■ ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย.....	2
■ รายละเอียดของส่วนประกอบต่างๆ .....	4
■ ปุ่มกดรีโมทควบคุมและการแสดงผล.....	6
■ การใส่แบตเตอรี่รีโมทควบคุม.....	6
■ การเริ่มต้นการใช้งาน.....	7
◆ การใช้งานเครื่องปรับอากาศ	
■ การเลือกรูปแบบการทำงานอัตโนมัติ.....	8
■ การเลือกรูปแบบการทำความเย็น.....	9
■ การเลือกรูปแบบการจัดความชื้น.....	10
■ การเลือกรูปแบบพัดลม.....	11
■ การเลือกรูปแบบการทำงานระบบเทอร์โบ.....	12
■ การเลือกรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย.....	13
■ การปรับทิศทางความเย็น.....	15
■ การตั้งเวลาเปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ.....	16
■ การตั้งเวลาปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ.....	17
■ การใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยไม่ใช้รีโมทควบคุม.....	18
■ การเลือกใช้การทำงานระบบ <b>mpizone</b> .....	18
◆ ข้อเสนอแนะในการใช้งาน	
■ การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ.....	19
■ การทำความสะอาดชุดกรองอากาศและกลิ่น .....	20
■ การตั้งอุณหภูมิและความชื้น.....	21
■ คำแนะนำการใช้งานเมื่อไฟฟ้าดับ.....	21
■ การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....	22

## รายละเอียดของส่วนประกอบต่างๆ

ลักษณะการออกแบบและรูปร่างของเครื่องปรับอากาศอาจเปลี่ยนแปลงตามรุ่น

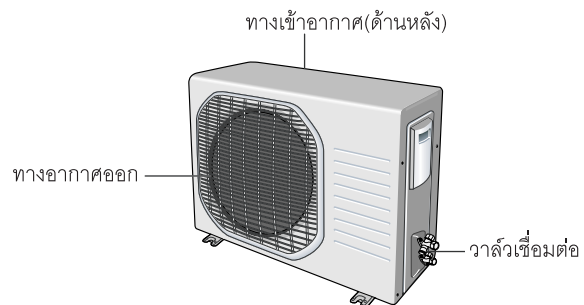
### ชุดปรับอากาศ





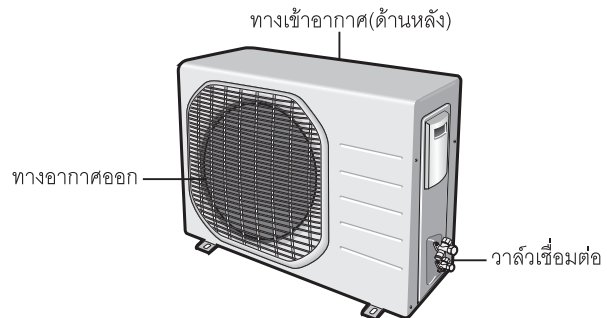
ชุดระบายความร้อน

AS10N \*\* Series, AS13N \*\* Series



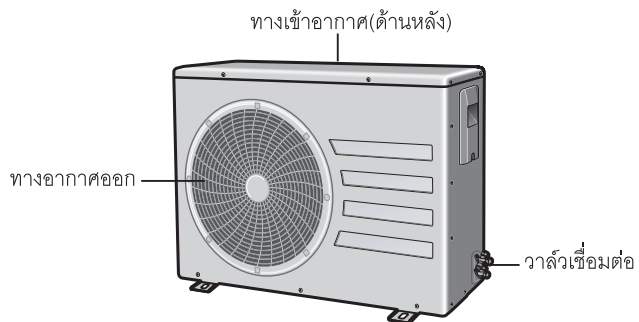
ชุดระบายความร้อน

AS18N \*\* Series

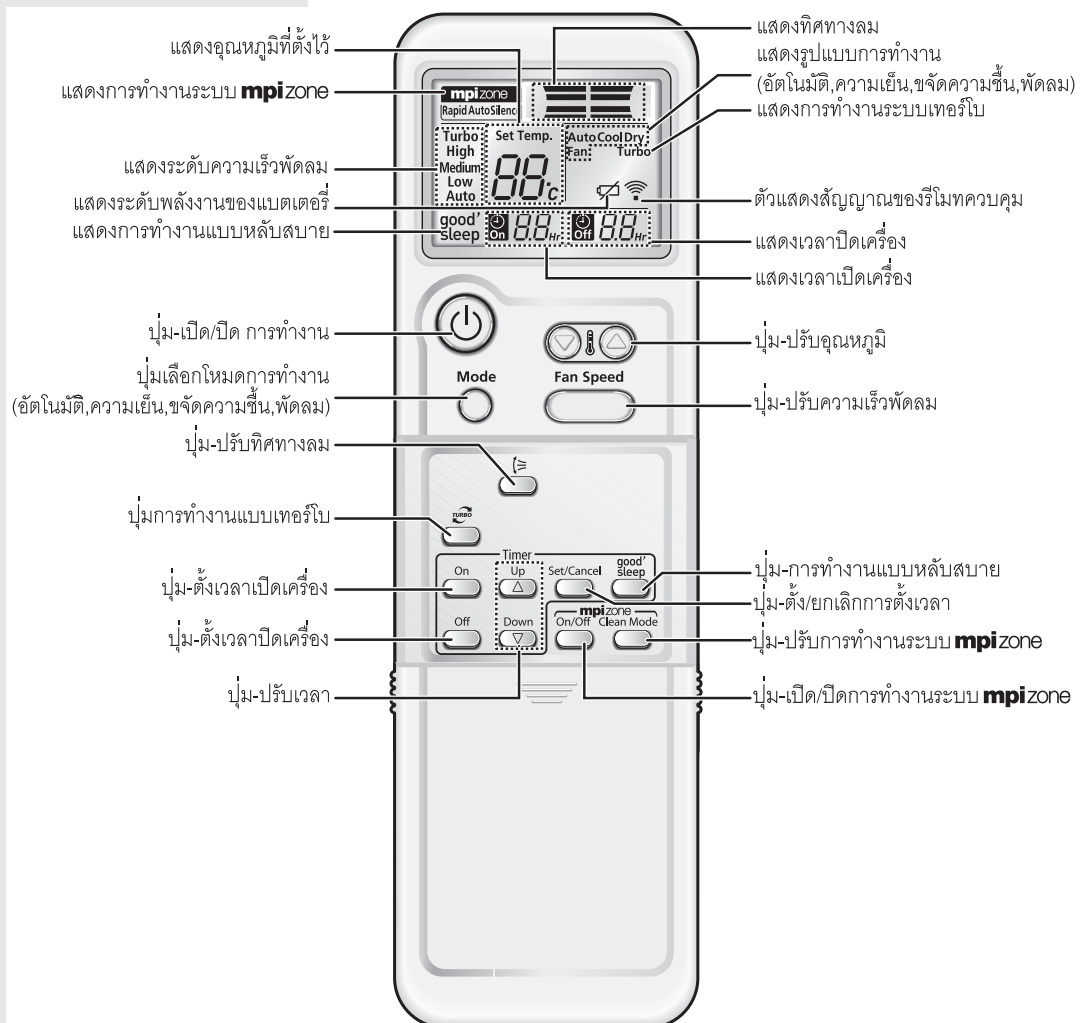


ชุดระบายความร้อน

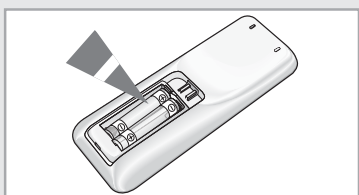
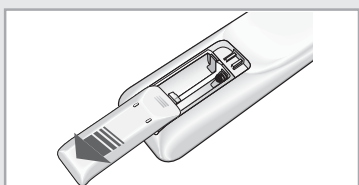
AS24N \*\* Series



## ปุ่มกตรีโมทควบคุมและการแสดงผล



## การใส่แบตเตอรี่รีโมทควบคุม



TH-6

ท่านต้องทำการใส่หรือ เปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทควบคุมเมื่อ

- ♦ ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
- ♦ รีโมทควบคุมไม่สามารถทำงาน

หมายเหตุ

- ♦ ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA , LRO3 1.5 โวลท์
- ♦ ห้ามใช้แบตเตอรี่เก่า หรือแบตเตอรี่ต่างชนิดกันร่วมกัน
- ♦ แบตเตอรี่จะคลายประจุหลังการใช้งาน 12 เดือน ถึงแม้ว่าจะไม่ได้รับการใช้งาน

- 1 ดันฝาครอบแบตเตอรี่ ที่ด้านหลังของรีโมทควบคุมด้วยนิ้วหัวแม่มือโดยให้มีทิศทางตามลูกศร และทำการถอดแบตเตอรี่ออก
- 2 ใสแบตเตอรี่ 2 ก้อนโดยตรวจสอบขั้วไฟฟ้าให้ถูกต้อง  
ใส่แบตเตอรี่ขั้ว + ที่รีโมทควบคุมขั้ว +  
ใส่แบตเตอรี่ขั้ว - ที่รีโมทควบคุมขั้ว -
- 3 ปิดฝาครอบโดยเลื่อนกลับนจนเข้าตำแหน่งเดิม

## การเริ่มต้งานใช้งาน

หลังจากที่ท่านได้ซื้อเครื่องปรับอากาศ และได้รับการติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญ

คู่มือการใช้งานนี้บรรจุไว้ด้วยข้อมูลที่สำคัญที่มีประโยชน์ต่อการใช้งานเครื่องปรับอากาศของท่าน กรุณาใช้เวลาในการศึกษาเพื่อการใช้งานที่ถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุด

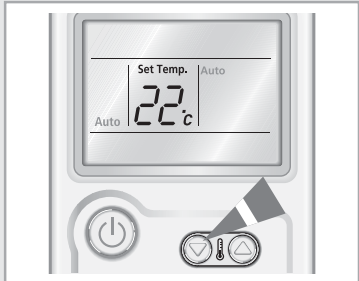
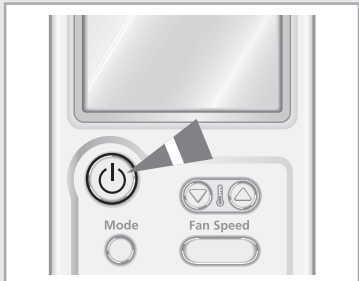
คู่มือนี้ประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ♦ หัวข้อต่อไปนี้จะกล่าวถึงในหน้าที่ 8 ถึง 10 :
  - ชุดปรับอากาศ และชุดระบายความร้อน
  - รีโมทควบคุม-ปุ่มกดและการแสดงผลการทำงานรูปที่แสดงนี้จะช่วยทำให้ท่านสามารถกดปุ่มที่ต้องการใช้งานและเข้าใจสัญลักษณ์ที่ปรากฏที่หน้าจอ
- ♦ ในส่วนเนื้อหาสำคัญของคู่มือนี้จะบอกถึงวิธีในการใช้แต่ละฟังก์ชันอย่างละเอียดทีละขั้นตอน

รูปตัวอย่างต่อไปนี้ ใช้แสดงสัญลักษณ์ขั้นตอนในการทำงาน



## การเลือกรูปแบบการทำงานแบบอัตโนมัติ




ท่านสามารถเลือกใช้งานรูปแบบการทำงานแบบอัตโนมัติได้ หากท่านต้องการให้ห้องเย็นโดยอัตโนมัติ และท่านสามารถปรับอุณหภูมิได้ในโหมดนี้

### 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)


- ผล:
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่างขึ้น
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มต้นทำงานด้วยรูปแบบที่เลือกใช้ครั้งล่าสุด
  - ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊

### 2 กดปุ่ม บนรีโมทควบคุมจนสัญลักษณ์ Auto แสดงขึ้นที่หน้าจอ

- ผล:
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊ทุกครั้งที่กดปุ่ม 
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานในรูปแบบอัตโนมัติ
  - ◆ ความเย็นในรูปแบบการทำงานแบบอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับอุณหภูมิที่ตั้ง

**หมายเหตุ** ท่านสามารถเลือกเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา

### 3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิ จนเมื่ออุณหภูมิที่ต้องการแสดงที่หน้าจอโดยท่านสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 16°C ถึง 30°C

- ผล:
- ◆ ในแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม  :
    - อุณหภูมิจะเปลี่ยนไปครั้งละ 1°C
    - ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊
  - ◆ ความเร็วของพัดลมจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ

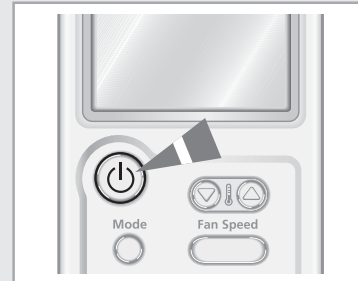
### 4 การควบคุมทิศทางของลม ให้ดูที่หน้า 15

## การเลือกรูปแบบการทำงานเย็น


ท่านสามารถเลือกรูปแบบการทำงานเย็นเมื่อท่านต้องการทำให้ห้องเย็น  
ท่านสามารถปรับอุณหภูมิและความเร็วของพัดลมได้ตามต้องการ

### 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (⏻) (เปิด/ปิด)

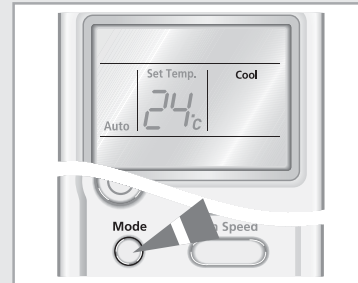
- ผล:
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่างขึ้น
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มต้นทำงานด้วยรูปแบบที่เลือกใช้ครั้งล่าสุด
  - ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊




### 2 กดปุ่ม จนกระทั่งสัญลักษณ์ Cool แสดงขึ้นมา

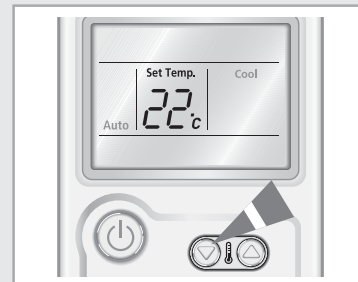
- ผล:
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊ทุกครั้งที่กดปุ่ม 
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานด้วยรูปแบบทำความเย็น

หมายเหตุ ท่านสามารถเลือกเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา



### 3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิ จนเมื่ออุณหภูมิที่ต้องการแสดงที่หน้าจอโดยท่านสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 16°C ถึง 30°C

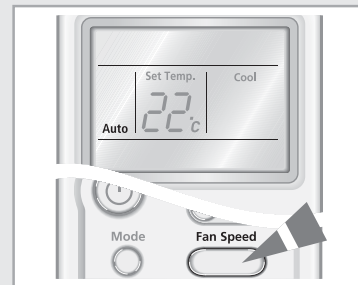
- ผล:
- ◆ ในแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม  :
    - อุณหภูมิจะเปลี่ยนไปครั้งละ 1°C
    - ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊
  - ◆ เมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่าที่ตั้งไว้ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มต้นทำความเย็น
  - ◆ เมื่ออุณหภูมิห้องถึงค่าที่ตั้งไว้ เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำความเย็น แต่พัดลมจะยังทำงานอยู่



### 4 กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วของพัดลมจนกระทั่งความเร็วที่ท่านต้องการแสดงที่หน้าจอ

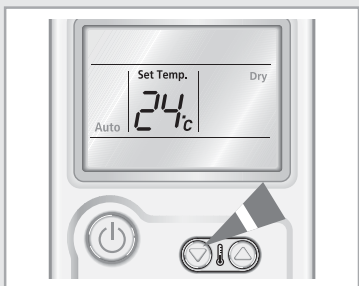
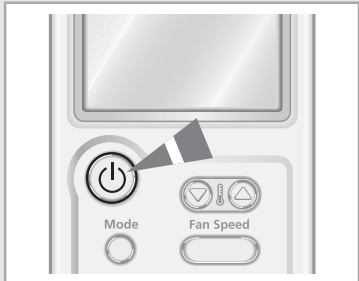
อัตโนมัติ → ต่ำ → ปานกลาง → สูง

- ผล: ทุกครั้งที่กดปุ่ม  ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊



### 5 การควบคุมทิศทางของลม ให้ดูที่หน้า 15

## การเลือกรูปแบบการทำความชื้น



ท่านสามารถเลือกใช้งานรูปแบบนี้ได้ ถ้าท่านต้องการลดความชื้นภายในห้อง และท่านสามารถเลือกปรับอุณหภูมิได้ขณะใช้งานรูปแบบนี้

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)

- ผล:
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่างขึ้น
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มต้นทำงานด้วยรูปแบบที่เลือกใช้ครั้งล่าสุด
  - ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ

2 กดปุ่ม บนรีโมทควบคุมจนสัญลักษณ์ Dry แสดงขึ้นที่หน้าจอ

- ผล:
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบทุกครั้งที่กดปุ่ม
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานในรูปแบบการทำความชื้น

หมายเหตุ ท่านสามารถเลือกเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา

3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิ จนเมื่ออุณหภูมิที่ต้องการแสดงที่หน้าจอโดยท่านสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 18°C ถึง 30°C

- ผล:
- ◆ ในแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม :
    - อุณหภูมิจะเปลี่ยนไปครั้งละ 1°C
    - ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ
  - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำความชื้นและความเร็วของพัดลมจะปรับโดยอัตโนมัติ

4 การควบคุมทิศทางของลม ให้ดูที่หน้า 15

## การเลือกรูปแบบพัดลม

ท่านสามารถเลือกใช้งานรูปแบบนี้ได้ หากต้องการระบายอากาศในห้อง ซึ่งช่วยให้  
อากาศสดชื่นขึ้นและท่านสามารถปรับความเร็วพัดลมได้ในขณะใช้งานรูปแบบนี้

### 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)

- ผล:
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่างขึ้น
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานด้วยรูปแบบที่เลือกใช้  
ครั้งล่าสุด
  - ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ

### 2 กดปุ่ม บนรีโมทควบคุมจนสัญลักษณ์ Fan แสดงขึ้นที่หน้าจอ

- ผล:
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบทุกครั้งที่กดปุ่ม 
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานในรูปแบบพัดลม
  - ◆ อุณหภูมิถูกตั้งโดยอัตโนมัติ

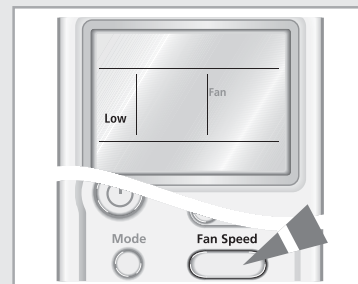
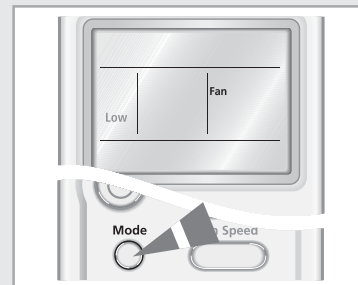
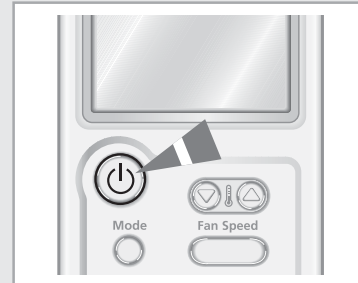
หมายเหตุ ท่านสามารถเลือกเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา

### 3 กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วพัดลมและรอจนกว่าสัญลักษณ์ความเร็ว ของพัดลมจะแสดงขึ้นมาในระดับที่ต้องการ

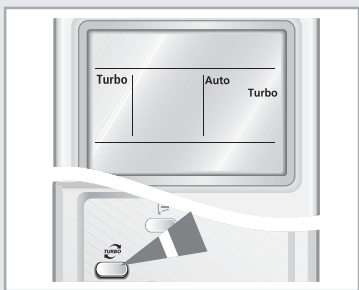
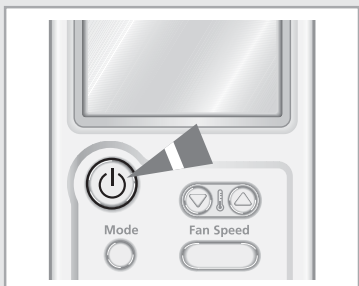
ต่ำ → ปานกลาง → สูง

- ผล: ทุกครั้งที่กดปุ่ม  ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ

### 4 การควบคุมทิศทางของลม ให้ดูที่หน้า 15



## การเลือกรูปแบบการทำงานของระบบเทอร์โบ



ท่านสามารถเลือกใช้งานระบบเทอร์โบได้ หากต้องการให้ห้องเย็นอย่างรวดเร็ว เครื่องจะทำงานด้วยการตั้งค่าที่สูงสุดเป็นเวลา 30 นาที หลังจากนั้นจะกลับสู่การทำงานในรูปแบบเดิมที่เลือกใช้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ

### 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)

- ผล:
- ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่างขึ้น
  - เครื่องปรับอากาศจะเริ่มต้นทำงานด้วยรูปแบบที่เลือกใช้ครั้งล่าสุด
  - ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ

### 2 กดปุ่ม

- ผล:
- อุณหภูมิและความเร็วของพัดลมถูกปรับโดยอัตโนมัติ
  - เครื่องปรับอากาศทำให้ห้องเย็นเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
  - หลังจาก 30 นาทีผ่านไป เครื่องปรับอากาศจะกลับไปทำงานในรูปแบบเดิมโดยอัตโนมัติ
  - ท่านสามารถเลือกใช้ระบบเทอร์โบได้ในรูปแบบอัตโนมัติและรูปแบบทำความเย็น ถ้าหากท่านเลือกใช้ระบบนี้ในรูปแบบพัดลมหรือรูปแบบการจัดความชื้น เครื่องปรับอากาศจะเปลี่ยนไปทำงานในรูปแบบอัตโนมัติทันที

### 3 หากต้องการปิดระบบเทอร์โบให้กดปุ่ม อีกครั้งก่อนครบ 30 นาที ที่ระบบเทอร์โบทำงาน

- ผล:
- เครื่องปรับอากาศจะกลับไปทำงานยังระบบที่เลือกใช้ล่าสุดโดยอัตโนมัติ

### 4 การควบคุมทิศทางของลม ให้ดูที่หน้า 15




## การเลือกรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย

รูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย ช่วยให้คุณนอนหลับอย่างสุขสบาย และท่านสามารถตั้งค่าการทำงานทั้งในขณะที่เครื่องปรับอากาศเปิด/ปิดอยู่

### 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)

- ผล:
- ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่างขึ้น
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มต้นทำงานด้วยรูปแบบที่เลือกใช้ครั้งล่าสุด
  - ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ





### 2 กดปุ่ม จนกระทั่งสัญลักษณ์ Cool แสดงขึ้นมา

- ผล:
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบทุกครั้งที่เกิดปุ่ม 
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานด้วยรูปแบบทำความเย็น


### 3 กดปุ่ม

- ผล:
- ◆ ตัวแสดงเวลาปรากฏขึ้น
  - ◆ ตัวแสดงเวลาปิดเครื่องจะกระพริบขึ้นเมื่อครบ

### 4 เพื่อจะตั้งค่าเวลาการทำงานของรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย, กดปุ่ม จนกระทั่งเวลาการทำงานที่ต้องการปรากฏขึ้น


- ผล:
- ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานรูปแบบการทำงานแบบหลับสบายเป็นเวลา 8 ชั่วโมง โดยอัตโนมัติ หากท่านไม่ได้ตั้งค่าที่ต้องการไว้
  - ◆ ท่านสามารถตั้งค่าเวลาการทำงานแบบหลับสบายตามต้องการด้วยการกดปุ่ม   โดยเริ่มต้นจาก 30 นาทีถึง 12 ชั่วโมง
  - ◆ ทุกครั้งที่กดปุ่ม   เวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้น 30 นาที หรือ 1 ชั่วโมงระหว่างนั้นเครื่องปรับอากาศจะทำงานในรูปแบบหลับสบาย และจะหยุดการทำงาน เมื่อครบเวลาที่ติดตั้งไว้

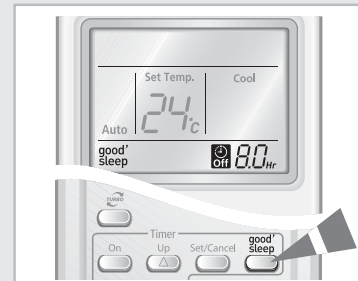
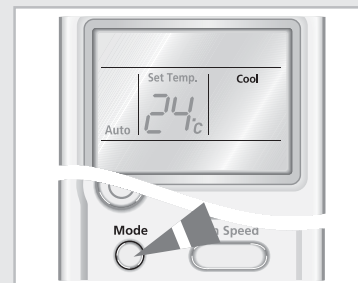
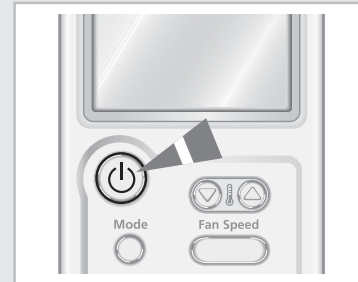
### 5 กดปุ่ม

- ผล: สัญลักษณ์  หยุดกระพริบ ยืนยันเวลาการทำงานที่ต้องการ

**หมายเหตุ** ในการตั้งเวลาในรูปแบบการทำงานแบบหลับสบายเมื่อท่านเลือกเวลาการทำงานที่ต้องการแล้ว ต้องทำการกดปุ่ม  ภายในเวลา 10 วินาที เพื่อเป็นการยืนยันคำสั่ง, หากไม่กดปุ่ม  เพื่อยืนยันภายใน 10 วินาที รูปแบบการทำงานแบบหลับสบายจะถูกยกเลิก

### 6 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิ จนเมื่ออุณหภูมิที่ต้องการแสดงที่หน้าจอโดยท่านสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 16°C ถึง 30°C

- ผล:
- ◆ ในแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม  :
    - อุณหภูมิจะเปลี่ยนไปครั้งละ 1°C
    - ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ



## การเลือกรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย

### การทำความเย็น

รูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย สามารถแบ่งช่วงของอุณหภูมิออกเป็น 3 ช่วงเวลา ได้แก่ ช่วงเวลาเคลิ้มหลับ → ช่วงเวลาหลับสนิท → ช่วงตื่นนอน ตามลำดับ

- ช่วงเวลาเคลิ้มหลับ :

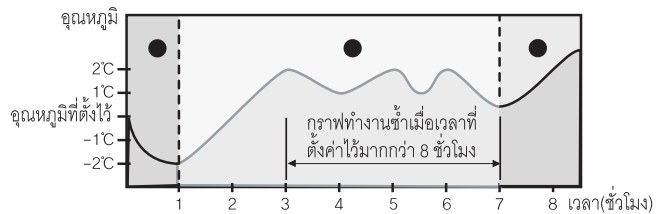
ในช่วงเวลานี้สภาพแวดล้อมจะเย็นลงอย่างรวดเร็ว พร้อมกับการไหลเวียนของอากาศที่ทำให้ท่านรู้สึกสบาย และหลับได้อย่างรวดเร็ว

- ช่วงเวลาหลับสนิท :

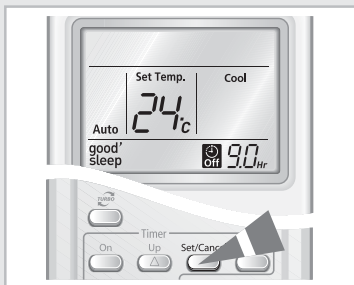
ในช่วงเวลานี้จะทำให้ท่านหลับสนิทและช่วยถนอมผิว โดยการควบคุมอุณหภูมิและสายลมที่แผ่วเบา

- ช่วงเวลาตื่นนอน :

ในช่วงเวลานี้การไหลเวียนของอากาศภายในห้องจะช่วยให้ท่านรู้สึกสบาย และปรับอุณหภูมิร่างกายให้สูงขึ้น ทำให้ท่านตื่นนอนอย่างรู้สึกสดชื่น



- ▶ อุณหภูมิที่ช่วยให้ท่านหลับสบายจะอยู่ระหว่าง 25°C -27°C โดยเฉพาะอุณหภูมิที่ 26°C คือ อุณหภูมิที่จะทำให้ท่านหลับสบายที่สุด
- ▶ โใบพัดกระจายความเย็น และความเร็วพัดลมจะถูกควบคุมอัตโนมัติเหมือนกับ 3 ช่วงเวลาข้างต้นของรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย
- ▶ การตั้งเวลาปิดในรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย ควรตั้งให้มากกว่า 5 ชั่วโมง ถ้าหากตั้งในเวลาสั้นหรือนานเกินไป ท่านจะรู้สึกถูกรบกวนการนอน เพราะว่าค่าเวลาที่ตั้งไว้จะอยู่ที่ 8 ชั่วโมง ถ้าหากรูปแบบการทำงานแบบหลับสบายถูกตั้งไว้ต่ำกว่า 4 ชั่วโมง เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงาน
- ▶ หลังจากที่ตั้งเวลาแล้ว ถ้าหากรูปแบบการทำงานแบบหลับสบายถูกตั้งไว้มากกว่า 5 ชั่วโมง ในชั่วโมงสุดท้ายก่อนที่เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงานเครื่องปรับอากาศจะทำงานเหมือนกับช่วงเวลาการตื่นนอน



### การยกเลิกการทำงานแบบหลับสบาย

หากท่านต้องการยกเลิกการทำงานแบบหลับสบาย ท่านสามารถยกเลิกได้ทันที


- 1 กดปุ่ม Set/Cancel
- 2 ยกเลิกการทำงานแบบหลับสบาย ท่านสามารถกดปุ่ม Auto , ปุ่ม Mode , ปุ่ม On หรือปุ่ม Off เครื่องปรับอากาศจะกลับมาทำงานในรูปแบบทำความเย็น


## การปรับทิศทางความเย็น

การปรับทิศทางความเย็นนั้นจะช่วยให้การถ่ายเทและการหมุนเวียนอากาศ ซึ่งจะส่งผลต่อการทำความเย็นให้มีประสิทธิภาพการทำงานที่สูงขึ้น

### การปรับทิศทางความเย็นในแนวตั้ง

ท่านสามารถปรับทิศทางความเย็นในแนวตั้งได้ โดยปรับตำแหน่งของช่องลมออกที่ด้านล่างของเครื่อง ใบพัดด้านล่างลมออกจะขยับขึ้น-ลง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็น

- กดปุ่ม  เพื่อเลือกทิศทางความเย็นที่ต้องการ  
ผล: ใบพัดด้านล่างลมออกจะปรับอยู่ในแนวตั้ง

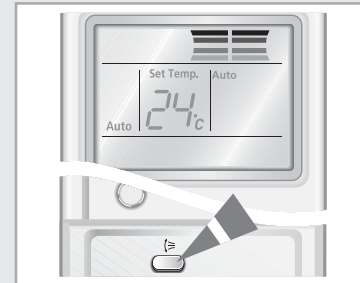
- กดปุ่ม  เพื่อให้ใบพัดด้านล่างลมออกเคลื่อนตัวขึ้น-ลงโดยอัตโนมัติระหว่างทำงาน

- กดปุ่ม  เพื่อหยุดการเคลื่อนตัวขึ้น-ลงของใบพัดด้านล่างลมออก

หมายเหตุ	สถานะเครื่องปรับอากาศ	การทำงานของใบพัด
----------	-----------------------	------------------

ปิด		ปิดสนิท
-----	--	---------

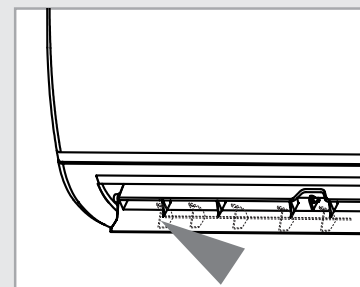
เปิด		กลับไปยังตำแหน่งเดิม
------	--	----------------------



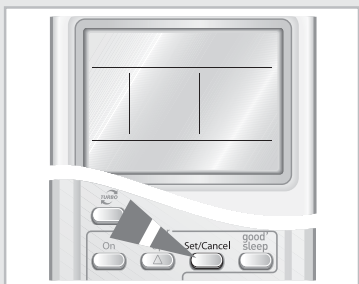
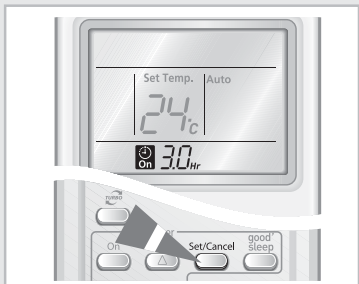
### การปรับทิศทางความเย็นในแนวนอน

ท่านสามารถปรับทิศทางความเย็นในแนวนอนได้ และสามารถปรับใบพัดกระจายความเย็นภายในตามทิศที่ท่านต้องการได้

- ปรับใบพัดด้านในไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้ โดยการผลักหรือดึงไปทางด้านข้าง
  - ห้ามจับหรือสัมผัสใบพัดกระจายความเย็นด้านใน ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานเพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บที่นิ้วได้



## การตั้งเวลาเปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ



ท่านสามารถตั้งเวลาเปิดเครื่องปรับอากาศตามเวลาที่ต้องการ โดยท่านสามารถตั้งเวลาได้ 30 นาที ถึง 24 ชั่วโมง

1 กดปุ่ม On

2 กดปุ่ม Up หรือ Down จนกระทั่งเวลาที่ต้องการปรากฏขึ้น โดยท่านสามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 30 นาที ถึง 24 ชั่วโมง

3 กดปุ่ม Set/Cancel (ตั้งค่า/ยกเลิก) เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า

**ผล:**

- ◆ หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ
- ◆ ตัวแสดงเวลาจะหยุดการกระพริบ
- ◆ รูปแบบการทำงานและอุณหภูมิที่เลือกไว้จะหายไปหลังจาก 10 วินาที
- ◆ เครื่องปรับอากาศจะเปิดอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ และเวลาที่ตั้งเปิดไว้จะหายไปด้วย

4 ในการเลือกรูปแบบการทำงานเพิ่มเติม กดปุ่ม Mode จนกระทั่งหน้าจอของรีโมทควบคุมแสดงการทำงานในรูปแบบที่ต้องการ

**ผล:** เครื่องปรับอากาศจะทำงานในรูปแบบที่เลือกเมื่อเครื่องเปิด

**หมายเหตุ**

- ◆ รูปแบบการทำงานที่ถูกเลือกใช้งานมากที่สุดคือการตั้งเวลาเปิดและปิด เพื่อให้เปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศและรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย
- ◆ ไม่สามารถใช้การตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติควบคู่ไปกับระบบ mpizone ได้

## การยกเลิกการตั้งเวลาเปิด

1 กดปุ่ม Set/Cancel เพื่อยกเลิกการตั้งเวลาเปิด

**หมายเหตุ** หากท่านกดปุ่ม Set/Cancel ทั้งการตั้งเวลาเปิดและตั้งเวลาปิดจะถูกยกเลิก

## การตั้งเวลาปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ

ท่านสามารถตั้งให้เครื่องปรับอากาศปิดได้เองในเวลาที่ท่านต้องการ โดยท่านสามารถตั้งเวลาได้ 30 นาที ถึง 24 ชั่วโมง









1 กดปุ่ม 



2 กดปุ่ม  หรือ  จนกระทั่งเวลาที่ต้องการปรากฏขึ้น โดยท่านสามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 30 นาที ถึง 24 ชั่วโมง

3 กดปุ่ม  (ตั้งค่า/ยกเลิก) เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า

- ผล:**
- ◆ หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ
  - ◆ ตัวแสดงเวลาจะหยุดการกะพริบ
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะปิดอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ และเวลาที่ตั้งเปิดไว้จะหายไปด้วย

**ตัวอย่าง** หากท่านต้องการให้เครื่องปรับอากาศทำงานในอีก 2 ชั่วโมงข้างหน้า และทำงานเพียง 2 ชั่วโมง

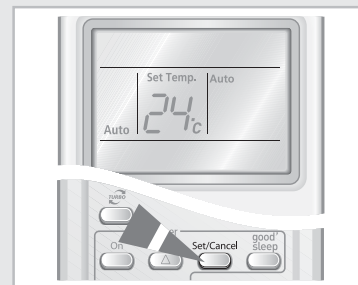
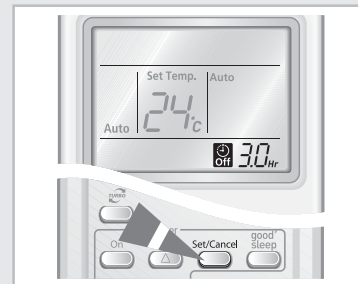
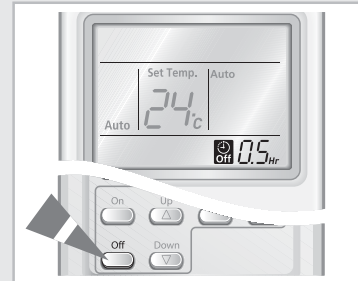
1. กดปุ่ม 
2. กดปุ่ม  หรือ  จนกระทั่ง '2.0 Hr' แสดงขึ้นมา
3. กดปุ่ม 
4. กดปุ่ม 
5. กดปุ่ม  หรือ  จนกระทั่ง '4.0 Hr' แสดงขึ้นมา
6. กดปุ่ม 

- หมายเหตุ**
- ◆ หลังจากตั้งเวลาเสร็จ ท่านสามารถเช็คหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งเวลา และ/หรืออุณหภูมิได้โดยกดปุ่ม  เพื่อเลือกรูปแบบหรือปุ่มปรับอุณหภูมิ 
  - ◆ รูปแบบการทำงานที่ถูกเลือกใช้งานมากที่สุดคือการตั้งเวลาเปิดและปิด เพื่อใช้เปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศและรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย
  - ◆ ไม่สามารถใช้การตั้งเวลาปิดอัตโนมัติควบคู่ไปกับระบบ **mpizone** ได้
  - ◆ หากท่านต้องการเปิดการทำงานเครื่องปรับอากาศและหลังจากนั้นก็ปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ โดยการตั้งค่าเวลาเปิด-ปิด ท่านควรตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติให้สั้นกว่าค่าเวลาปิดอัตโนมัติ

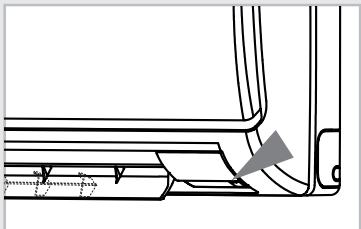
## การยกเลิกการตั้งเวลาปิด

1 กดปุ่ม  เพื่อยกเลิกการตั้งเวลาปิด

**หมายเหตุ** หากท่านกดปุ่ม  ทั้งการตั้งเวลาเปิดและตั้งเวลาปิดจะถูกยกเลิก



## การใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยไม่ใช้รีโมทควบคุม



ท่านสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยตรง โดยไม่ใช้รีโมทควบคุมได้

1 กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศโดยกดปุ่มเปิด/ปิดตรงตำแหน่งขวาล่างของชุดปรับอากาศ

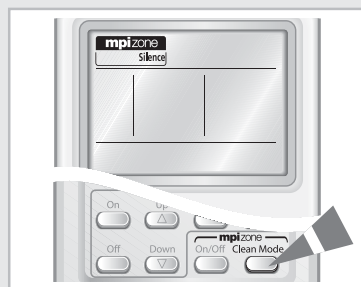
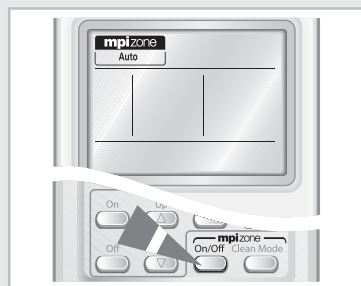
- ผล:
- ◆ ไฟแสดงการทำงานที่ชุดปรับอากาศสว่างขึ้น
  - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ
  - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานในรูปแบบที่เหมาะสมกับอุณหภูมิห้องในขณะนั้น

2 กดปุ่มเปิด/ปิดอีกครั้งเพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ


หมายเหตุ หากท่านไม่ต้องการใช้งานปุ่ม/ปิดที่เครื่องปรับอากาศโดยตรง สามารถใช้รีโมทควบคุมแทนได้

## การเลือกให้การทำงานของระบบ mpizone


ระบบ **mpizone** จะสร้างพื้นที่อากาศบริสุทธิ์สดชื่น โดยใช้คุณลักษณะพิเศษของ Active hydrogen(H) และ Oxygen ion(O<sub>2</sub>) ช่วยกันสลายอนุภาคเล็กๆ ที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ โดยท่านสามารถเลือกใช้งานระบบนี้ได้ในทุกๆรูปแบบการทำงาน หรือแม้แต่ในขณะที่เครื่องปรับอากาศปิดอยู่




1 กดปุ่ม 

- ◆ ระบบ **mpizone** อัตโนมัติเริ่มทำงานทันที
- ◆ ระบบ **mpizone** จะยังคงทำงานอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงานอยู่
- ◆ กดปุ่ม  อีกครั้ง หากต้องการยกเลิกการทำงานของระบบ **mpizone**

2 กดปุ่ม  เพื่อเลือกรูปแบบการทำงานของระบบ MPI

- ◆ กดปุ่ม  เพื่อเลือกรูปแบบ Auto(อัตโนมัติ), Silence(เงียบ), Rapid(ทันที) โดยรูปแบบจะเปลี่ยนสลับกันทุกครั้งทีกด
- ◆ Auto(อัตโนมัติ): ควบคุมความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติ
- Silence(เงียบ): ฟอกอากาศบริสุทธิ์ภายในห้องอย่างเงียบเชียบ
- Rapid(ทันที): ฟอกอากาศบริสุทธิ์ภายในห้องอย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ ◆ หากใช้ระบบ **mpizone** ในขณะที่เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานอยู่

- ระบบ **mpizone** จะทำงานในรูปแบบอัตโนมัติเท่านั้น(ไม่สามารถเปลี่ยนรูปแบบเงียบ หรือ ทันที ได้)
- การกดปุ่ม  เพื่อหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศจะสามารถหยุดการทำงานของ **mpizone** ด้วย

◆ **mpi** : Micro Plasma Ion

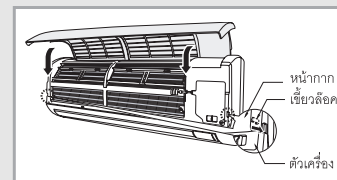
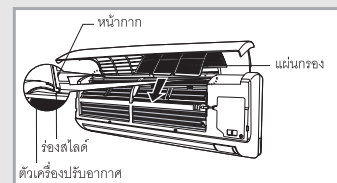
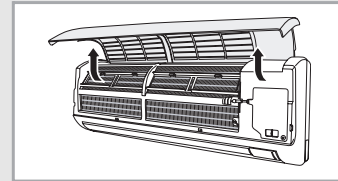
## การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุดของเครื่องปรับอากาศ ท่านควรทำความสะอาดและกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมบนแผ่นกรองอากาศอย่างสม่ำเสมอ

**สำคัญ** ก่อนทำความสะอาดท่านต้องมั่นใจได้ว่าได้ทำการปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว

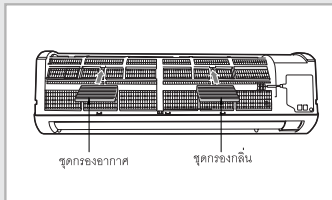
- 1 เปิดหน้ากากออกโดยการดึงตัวล็อกด้านล่างขวาและซ้ายของชุดปรับอากาศ
- 2 ยกหน้ากากเครื่องปรับอากาศขึ้นให้สุด จากนั้นดึงแผ่นกรองอากาศจากตัวล็อก
- 3 กำจัดฝุ่นละอองทั้งหมดที่แผ่นกรองอากาศด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรง
- 4 เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ใส่แผ่นกรองอากาศด้านบนลงในร่องและ กดลงด้านล่างจนกระทั่งกลับสู่ตำแหน่งเดิม
- 5 ปิดหน้ากากเครื่องปรับอากาศ โดยยึดเขี้ยวล็อกบริเวณด้านหลัง แล้วดึงลงด้านล่าง ดันให้เข้าตัวล็อกทั้งด้านซ้าย และขวา
- 6 ทำความสะอาดตัวเครื่องด้านหน้าด้วยผ้าชุบสารซักฟอกอ่อนๆ (ห้ามใช้เบนซิน, ตัวทำละลาย หรือสารเคมีอื่นๆ)

**หมายเหตุ** ♦ หากท่านไม่ใช่เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ตั้งเปิดพัดลมเพื่อทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศแห้งประมาณ 3 ถึง 4 ชั่วโมง



## การทำความสะอาดชุดกรองอากาศ และกลิ่น(เฉพาะรุ่น)

เพื่อเป็นการกำจัดอนุภาคฝุ่นขนาดเล็ก และกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ เครื่องปรับอากาศจึงมีการติดตั้งชุดกรองอากาศ และกลิ่น ท่านควรทำความสะอาดชุดกรองอากาศนี้ทุก ๆ 3 เดือน



- 1 เปิดหน้ากากออกโดยการดึงตัวล็อกด้านล่างขวาและซ้ายของชุดปรับอากาศ
- 2 ดึงชุดกรองอากาศ และกลิ่นออก เพื่อทำความสะอาด
- 3 ล้างชุดกรองด้วยน้ำสะอาด และทิ้งให้แห้งในที่ร่ม
- 4 ใส่ชุดกรองอากาศกลับสู่ตำแหน่งเดิม

**หมายเหตุ** ท่านสามารถสลับตำแหน่งของชุดกรองอากาศ และชุดกรองกลิ่น

- 5 ปิดหน้ากากเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อยตามเดิม



## การตั้งอุณหภูมิและความชื้น

สภาพแวดล้อมที่เครื่องปรับอากาศทำงาน อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องปรับอากาศดังนี้

สภาพแวดล้อม	แล้ว...
อุณหภูมิสูง	ระบบป้องกันพิเศษอัตโนมัติอาจเป็นสาเหตุทำให้เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน
อุณหภูมิต่ำ	การรั่วไหลของน้ำและการทำงานที่ผิดปกติอาจเกิดขึ้นหากมีน้ำแข็งเกาะอยู่ที่ชุดแลกเปลี่ยนความร้อนภายในเครื่องปรับอากาศ
ระดับความชื้นสูง	อาจมีหยดน้ำไหลจากส่วนหน้าของเครื่องปรับอากาศ

รูปแบบ	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิภายใน	ความชื้นภายใน
ความเย็น	ประมาณ 21 °C ถึง 43 °C	ประมาณ 16 °C ถึง 32 °C	ต่ำกว่า 80 %
ความแห้ง	ประมาณ 18 °C ถึง 43 °C	ประมาณ 16 °C ถึง 32 °C	-

☛ หากเดินเครื่องปรับอากาศที่อุณหภูมิสูงกว่า 32 °C (อุณหภูมิภายในห้อง) เครื่องปรับอากาศจะทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ




## ข้อแนะนำการใช้งานเมื่อไฟฟ้าดับ

เมื่อท่านต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศ แนะนำให้อ่านข้อความต่อไปนี้

หัวข้อ	คำแนะนำ
ระบบไฟฟ้าขัดข้อง	หากระบบไฟฟ้าเกิดขัดข้องขณะเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่ เครื่องจะถูกปิดลง และเมื่อระบบไฟฟ้ากลับเป็นปกติ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติ
ระบบกลไกปกป้อง	การทำงานปกติจะเริ่มขึ้นอีกครั้ง หลังเสียบปลั๊กหรือการหยุดทำงาน 3 นาที เพื่อเป็นการป้องกัน

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนที่จะติดต่อแผนกบริการหลังการขาย ท่านควรตรวจสอบการทำงานของเครื่องก่อนเบื้องต้น ซึ่งอาจช่วยให้ท่านประหยัดเวลาและลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นได้

ปัญหา	คำอธิบาย/การแก้ปัญหา
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ตรวจสอบว่าสวิตช์เปิดอยู่หรือไม่</li> <li>♦ ตรวจสอบว่าไฟแสดงการทำงานที่ชุดปรับอากาศติดสว่างอยู่หรือไม่ หากจำเป็นให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ที่รีโมท</li> <li>♦ ตรวจสอบว่าไฟแสดงการตั้งเวลาทำงานที่ชุดปรับอากาศติดสว่างอยู่หรือไม่ หากเปิด : <ul style="list-style-type: none"> <li>- รอจนกระทั่งครบกำหนดการตั้งเวลา และเครื่องปรับอากาศทำงานเองอัตโนมัติ</li> <li>- ยกเลิกฟังก์ชันการตั้งเวลาทำงาน (รายละเอียดเพิ่มเติม ดูที่หน้า 16 และ 17)</li> </ul> </li> </ul>
ไม่สามารถปรับควบคุมอุณหภูมิได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ตรวจสอบว่าท่านเลือกใช้งานรูปแบบพัดลมอยู่หรือไม่</li> </ul>
ลมเย็นไม่สามารถส่งผ่านออกมาจากเครื่องปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ตรวจสอบว่าอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้สูงกว่าอุณหภูมิในขณะนั้นหรือไม่</li> <li>♦ ตรวจสอบว่าท่านเลือกใช้งานรูปแบบพัดลมหรือไม่ ให้เปลี่ยนรูปแบบการทำงาน</li> <li>♦ ท่านเป็นแบบทำความเย็น, แบบอัตโนมัติ, หรือแบบขจัดความชื้น</li> <li>♦ ฝุ่นละอองอาจอุดตันที่แผ่นกรองอากาศ ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>♦ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางทางระบายอากาศของชุดระบายความร้อนหรือไม่</li> <li>♦ ตรวจสอบว่าท่านติดตั้งชุดปรับอากาศ โดยถูกแสงแดดโดยตรงหรือไม่</li> <li>♦ ท่านอาจเปิดประตูหรือหน้าต่างห้องทิ้งไว้</li> <li>♦ หลังจากท่านเปิดการทำงานเครื่องปรับอากาศ ต้องใช้เวลาประมาณ 3 นาทีในการทำให้ห้องเย็น</li> <li>♦ ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำที่ยาวเกินไปหรือไม่</li> </ul>
ความเร็วพัดลมไม่เปลี่ยนเมื่อกดปุ่มปรับความเร็วพัดลม	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ในรูปแบบอัตโนมัติ หรือ แบบขจัดความชื้น ความเร็วพัดลมจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้</li> </ul>
เครื่องปรับอากาศไม่สามารถทำงานได้ด้วยรีโมทควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ตรวจสอบแบตเตอรี่ของรีโมทควบคุม</li> <li>♦ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางสัญญาณระหว่างรีโมทกับชุดปรับอากาศหรือไม่</li> <li>♦ ตรวจสอบว่าท่านอยู่ใกล้กับชุดปรับอากาศเพียงพอหรือไม่ (ต่ำกว่า 7 เมตร)</li> </ul>
ระบบตั้งเวลาไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ตรวจสอบการตั้งเวลาว่าทำได้ถูกต้องหรือไม่ ดูวิธีการตั้งค่าได้ที่หน้า 16 และ 17</li> </ul>
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์กระจายทั่วห้องขณะใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ เลือกใช้รูปแบบพัดลมเป็นเวลา 1-2 ชั่วโมง เพื่อช่วยอากาศถ่ายเทภายในห้อง</li> </ul>
ไฟแสดงการทำงานที่ชุดปรับอากาศกะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ กดปุ่ม  เพื่อทำการปิดเครื่องและเปิดเครื่องอีกครั้งหนึ่ง</li> <li>♦ ปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์แล้วเปิดขึ้นอีกครั้งหนึ่ง</li> </ul>
เครื่องปรับอากาศส่งเสียงดังรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ เสียงรบกวนที่ได้ยินอาจเกิดจากการไหลของสารทำความเย็น ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพการทำงานนั้น</li> <li>♦ เมื่อท่านกดปุ่ม  ครั้งแรก เสียงรบกวนอาจเกิดขึ้น เนื่องจากใบพัดกระทบกับลมภายใน</li> </ul>
มีหยดน้ำเกิดขึ้นที่จุดเชื่อมต่อของชุดระบายความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ อาจเกิดจากการกลั่นตัวของน้ำ เนื่องจากความแตกต่างของอุณหภูมิ</li> </ul>

[illegible]

เครื่องปรับอากาศนี้ผลิตโดย



ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ (Customer Contact Center)  
โทรฟรี (Toll Free) : 1800-29-3232  
โทร (Tel) : 0-2689-3232  
แฟกซ์ (Fax) : 0-2689-3298

Printed in Thailand